

介護ロボット等「試用貸出事業」の実施に伴う機器情報の登録について

1. 趣旨・目的

少子高齢化が進展するなか、高齢者・障害者福祉の現場においては、介護人材の確保や介護職員の腰痛、さらには認知症高齢者や高齢単独世帯の増加、要介護者等のADLやQOLの維持・向上が喫緊の課題となっている。

こうした背景を踏まえ、厚生労働省や経済産業省では介護ロボットの導入にあたって様々な取組みが行われているところであり、当協会でも平成29年度より、商品化された介護ロボット等の導入を前提として、より多くの介護施設等において、介護ロボット等を実際に試用し、利活用の可能性を検討することで、適宜・適切な介護ロボット等の利用促進を図る事を目的に介護ロボット等の「試用貸出事業」を実施している。

今年度も継続して、市場に流通している介護ロボット等の情報を収集し、当協会のホームページを通じて情報提供していくこととする。

2. 試用貸出の範囲

ここでいう「試用貸出」とは、商品化された機器の導入を前提として、機器を貸し出すこととする。

3. 対象とする介護ロボット等

介護ロボットメーカー連絡会議(以下「連絡会議」)に参加するメーカーのうち、すでに商品化された介護ロボット等を対象とし、試用貸出事業への参加にあたっては当該メーカーにて判断することとする。

なお、本事業で対象とする介護ロボット等に関する情報については、テクノエイド協会(以下「協会」)のホームページに掲載し、介護施設等に対して周知することとする。

但し、対象とする介護ロボット等の安全性や性能を協会が保証するものではない。

また、登録を希望する介護ロボット等が本事業の趣旨にそぐわない場合には、当協会の判断により掲載を見合わせることにする。

4. 貸出可能な介護ロボット等に関する情報提供

対象とする介護ロボット等の情報については、統一したフォーマットを協会にて設け、ホームページ等を通じて一元的に情報発信する。

但し、ホームページ公開後、当該メーカーが自社のパンフレット等に当該商品の試用貸出等に係る情報を掲載することは差し支えないこととする。

【情報提供の内容】・・・別添「介護ロボット等＜機器情報＞登録用紙」参照

※既に登録済みの企業で変更がある場合は「変更部分を登録用紙」に記載してご提出下さい。

5. 貸出の範囲

介護施設又は居宅介護サービス事業者等とする。

当面、個人への貸出は対象としない。

6. 利用料(試用貸出に伴う費用)

あらかじめメーカーより、試用貸出に係る利用料(目安)を協会に提出し、協会のホームページにて公表するものとするが、個々の利用料については、メーカーと貸出を受ける介護施設等がその都度協議して決めることとする。

7. 貸出の期間

貸出期間は原則として最長3ヶ月とする。メーカーと貸出を受ける介護施設等がその都度協議して決める。

8. 貸出の手続き

貸出を希望する介護施設等から、直接メーカーへ貸出の要望を連絡し、両者で協議の上、契約して貸出を開始することとする。個別手続き、仲介作業、契約内容等に協会は関与しない。

9. 試用期間中の機器の取扱い

貸出中の機器の管理・メンテナンス等の取扱いについては、あらかじめメーカーと貸出を受ける介護施設等との間で取り決めておくこと。

10. 事故・故障等の対応

事故等の対応及び損害賠償責任や補償等については、あらかじめメーカーと貸出を受ける介護施設等との間で取り決めておくこと。

11. 試用貸出に係る契約について

介護ロボット等の試用貸出にあたっては、以下に掲げる事項について、メーカーと貸出を受ける介護施設等との間において、契約を締結したうえで実施することとする。なお、個別の契約内容に協会は関与しないこととする。

- ・試用貸出する機器の名称、型番 ・試用貸出の期間
- ・利用料金 ・試用後に発生する費用
- ・試用に伴う体制 ・試用機器の管理とメンテナンス
- ・事故や故障等の対応 ・その他、メーカーと試用を受ける介護施設等で協議すること

12. 登録用紙の提出期限

○令和3年8月27日(金)

13. 提出先

○テクノエイド協会 企画部 谷田・松本・根石・五島 あて
メールアドレス:monitor@techno-aids.or.jp

14. ホームページ掲載のイメージ

○試用貸出機器情報一覧

カテゴリ	登録No.	製品画像	機器名称/メーカー名	主な特長	詳細情報 /動画	一時 貸出	試用 貸出
1. 移乗支援							
移乗介助機器 (装着型)	1-2001		HAL@腰タイプ介護・自立支援用 CYBERDYNE (株)	HAL@腰タイプ介護・自立支援用は、介護する側と介護される側に対して介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。		-	○
移乗介助機器 (装着型)	1-2002		レイボ エクススケルトン (株) 加地	レイボエクススケルトンは、前屈み作業姿勢時に労力の軽減と肩から腰にかかる負担を軽減するアシストスーツです。		○	○
移乗介助機器 (非装着型)	1-2003		リショーンPlus パナソニックエイジフリー (株)	ご自身での離床が難しく、介助者複数名で移乗介助が必要な方に対して、介助者お一人で簡便・安心な全く抱き上げない（オーリフディング）介助で離床可能となる商品になります。		○	○
移乗介助機器 (非装着型)	1-2004		移乗・移動ロボット Keipu (ケイプ) 【メーカー】 (株) アイザック 【販売会社】 (株) 日立システムズ	移乗・移動ロボットケイプは、介助者の腰痛負担を軽減するとともに、利用者の自発的な移動を容易にする、リフト機能付きの電動移乗・移動機です。		△	○
移乗介助機器 (非装着型)	1-2005		ロパヘルパー-SASUKE マスル (株)	「介護される人もする人もやさしさと安心を」 ロパヘルパー-SASUKEは、ベッドと椅子の間の移乗をアシストし、ま		△	○

プルダウンにてカテゴリを選択してください▼

1. 移乗支援 12. その他の内容 移乗介助機器 (装着型)

1. 移乗支援 2. 移動支援 3. 排泄支援 4. 見守り支援 5. 入浴支援 6. 機能訓練支援 7. 服薬支援 8. 認知症セブ-支援 9. 食事支援 10. 口腔ケア支援 11. 介護業務支援 (掃除、洗濯、調理、記録等) 12. その他

機器情報 **HAL@腰タイプ介護・自立支援用**

CYBERDYNE株式会社

◆型番 HAL-BB04-SSSJP ◆TAISコード -

◆機器の特長と仕様 (300文字まで)

HAL@腰タイプ介護・自立支援用は、介護する側と介護される側に対して介護支援と自立支援の2つの用途で活用できる装着型サイボーグです。
介護者が装着することで、介護動作時の腰部負荷や腰痛発生リスクを軽減することを目的とした「介護支援用途」と、要介護状態の方が装着することで、弱った足腰などの身体機能が向上することを目的とした「自立支援用途」の2つの用途で使用していただけます。

仕様
外形寸法 奥行き 292mm x 幅450mm x 高さ522mm
重量 3.1kg(バッテリー含)
動作環境 温度:0℃~ 40℃ 湿度:20% ~ 80% 結露しないこと
防水:IPX4 防塵:IPX5

◆主な対象者 (150文字まで) ※適用可能な人の状態像を記述してください。

適用身長(目安)140 ~ 180cm、適用体重(目安)40 ~ 80kg、股囲 120cm 以下、骨盤幅 39cm 以下の方。
入浴介助、移乗やおむつ交換などの中腰姿勢が必要な介護する側の方。
体幹を鍛えて座位を安定させたい、筋力の維持向上を目指したい、フレイル予防に活用したいといった介護される側の方。

◆販売価格 1,600,000円(税抜) ◆販売開始時期 令和 1 年 8 月

◆機器紹介URL <https://www.cyberdyne.jp/products/bb04.html>

◆機器紹介動画 ※動画がある場合は別途添付してください

◆機器の貸出について (貸出を希望される方は下記の間合せ先までご連絡ください)

項目	対応可否	貸出期間	利用料 目安 (税抜)	利用条件など
1 イベントや研修会等での一時貸出	-	-	-	-